

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, M. dan Rachmawati, R. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir dan kapur sebagai litter. *J. Ternak Tropika* 12: 38-45.
- Agustina, R. 2006. Penggunaan ramuan herbal sebagai *Feed Additive* untuk meningkatkan performans broiler. Pros. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. 4 Agustus 2006 Semarang, Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 47 – 52.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler Cet. ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Aryanti, F. M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*, ISSN: 0126 - 0421.
- Bartley, J. dan A. Jacobs. 2000. Effects of drying on flavour compounds in australian. Grown ginger (*Zingiber Officinale*). *Journal of The Science of Food and Agriculture* 80. 209-215.
- Bell, D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th edition. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Darmawan. 2008. Kebutuhan Dasar Manusia. Salemba Medika, Jakarta.
- Denbow, D.M. 2000. Gastrointestinal Anatomy and Physiology In Avian Physiology by Sturkie's. 5th Ed. Academic Press, New York. pp: 299 – 325.
- Edjeng, S. dan Kartasudjana, R. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ensminger, M. E. 1992. Animal Sciences. 6th Ed. The Interstate and Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Fadilah, R. Polana, A. Alam, S. dan E. Purwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Cetakan Pertama. P. T. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Gordon, S. H. dan D. R. Charles. 2002. Niche and Organic Chicken Product : Their Technology and Scientific Principles. Nottingham University Press, Definitions : III – X, UK.
- Goutara dan S. Wijandi. 1975. Dasar Pengolahan Gula I Fatemeta. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Depok.
- Hazelwood, R.L. 2000. Pancreas. In: Avian Physiologis by Sturkie's. 5th Ed. Academic Press, New York. pp. 534 – 555.
- Herawati.2006. Pengaruh penambahan fitobiotik jahe merah (*Zingiber officinale Rose*) terhadap produksi dan profil darah ayam broiler. *Jurnal Protein* 2(14).
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7Th Edition. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities.
- Japfa comfeed Indonesia. 2016. Catatan produksi ayam broiler. PT. Cioimas Adisatwa Padang.
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Karnosuhardjo, B.I. 1981. Pengaruh Pemberian Gula Merah Terhadap Performans Ayam Pedaging. Karya Ilmiah, Institut Pertanian Bogor.
- Kartadisastra, H.R. 1997. Penyediaan dan pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia, Kanisus, Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Koswara S. 1995. Jahe dan Hasil Olahannya. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Kumar. G, L. Karthik, dan K. V. B. Rao, 2008. A reviw on pharmacological and phytochemical properties of zingeber officinale roscoe (*Zingiberaceae*). Molecular and Microbiology Research Laboratory, Environmental Biotechnology Division, School of Bio Science and Technology, VIT University, Vellore, Tamil Nadu-632 014, India. *Journal of Pharmacy Research* 2011,4(9),2963-2966
- Lacy, M. dan L. R. Veast. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Lesson, S. 2000. Feed Efficiency Still a Usefull Measure of Broilers Performance. Department Animal and Poultry Science. University of Guelph, Ontario.
- Mahendra, B. 2005.13 Jenis Tanaman Obat Ampuh. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martinez JL. 2009. Enviromental pollution by antibiotics and by antibiotic resistance determinants. *Environ Pollut* 157:2893-2902.

- Maynard, L. A., J. K. Loosli, H. F. Hinz and K. G. Warner. 1979. Animal Nutrition, 7th ed. TMH Ed. Tata Mc. Graw-Hill Book Company. Inc. New York.
- MC. Naughton. J. L. , J . W. Deaton, and F. N. Reece . 1978. Broiler chicks on moortality and growth. Poultry Sci . 57:985- 988.
- Mountzouris K.C., V. Paraskevas, K. Fegeros. 2009. Phytogetic Compounds in Broiler Nutrition. In: T. Steiner (Ed). Phytogetics in Animal Nutrition. Nottingham University Press, Nottingham.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry Eighth Revised Edition. National Academy of Sciences. Washington, DC.
- North and Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual, New York.
- Nursal, S. W. dan W. S. Juwita. 2006. Bioaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. Jurnal Biogenesis Vol. 2(2) : 64 - 66. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNRI: Riau.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian: Kedelai. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Rahman , S., 2008. Hiperbilirubinemia, in Kosim M. Sholeh et.al. Buku Ajar Neonatologi, Edisi pertama. Badan Penerbit IDAL. pp 147, Jakarta.
- Rismarini, Z. E. S. Rohaeni. Z. Hikmah. 2006. Prospek pengusaha ayam pedaging pada kota madya Banjarbaru Kalimantan Selatan: kasus di desa Palam kecamatan Cempaka kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Pros. 49 Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Banjarbaru. Hal. 843-844.
- Rostiana, O. Nurliani B dan R. Mono. 2005. Budidaya Tanaman Jahe. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11.
- Santoso, U. 2002. Pengaruh tipe kandang dan pembatasan pakan di awal pertumbuhan terhadap performans dan penimbunan lemak pada ayam pedaging unsexed. JITV 7(2): 84-89.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2001. Kimia Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sasongko, W. R. 2006. Mutu karkas ayam potong. Triyanti. Prosiding Seminar Nasoinal dan veteriner, Bogor. Peternakan Mahendra, B. 2005. 13 Jenis Tanaman Obat Ampuh. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Scoot, M. L., M.C, Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrients of the Chickens. Second Ed. M. L, Scott and Associates Ithaca. New York.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var *Amarum*) dalam Ransum terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu. *Animal Agriculture Journal* 1 (1):7.
- Siregar, S. 1990. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Steel, R. G. D. Dan J. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2. Cetakan 2. Alih Bahasa Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Thaxton J. P. and C. P. Purkhurst. 1976. Growth, efficiency, and livability of newly hatched broiler as poultry Sci. 57 :2275-2279.
- Tillman, D. A., Hartadi H., Reksohadiprodjo, S., Lebdoesoekojo S. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekojo. 1983. Ilmu Makanan Ternak Dasar, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ulfah, M. 2005. Minyak Atsiri Penakhluk Bakteri Pathogen. Ilmiah Popular. Poultry Indonesia. Edisi No. 298 : 50-52.
- Venkatesan, P., M. K. Unnikrishnan., dan S.M. Kumar. 2003. Effect of curcumin analogues on oxidation of haemoglobin.
- Vidiyanto, T., Afriyanti, N., Sandy, Amanda dan B. Alen (2012) Karbohidrat. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- . 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo, W. 2006 Pengantar Ilmu Nutrisi Ternak. Buku Ajar. Fakultas Peternakan-Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang (UMM), Malang, Jawa Timur.
- Winarto, WP. 2003. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Windisch, W., Schedule, K., Plitzner, C. and Kroishmayr, A. 2008. Use of Phytogenics Products As Feed Additives for Swine and Poultry. *J. Anim. Sci. (E.Suppl.)*. 86 : E140-E148.
- Wiryoehanto, S.D. 1990. Tinjauan Penggunaan Antibiotik di Indonesia SaatInidan Yang Akan Datang. Kumpulan Makalah Seminar Nasional. Penggunaan Antibiotik dalam Bidang Kedokteran Hewan. Jakarta.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma dan P. I. Kompiang, 2008. Improving the quality of sago pith and rumen content as poultry feed through fermentation by *Bacillus Amyloliquefaciens*. *Pakistan. J. Nut.* 7(2):249-250.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 1(1).
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Zuprizal. 2004. Antibiotik, probiotik dan fitobiotik dalam pakan unggas. *Poultry Indonesia*. Ed. Januari 2004. Hal. 52-54.

